

電 気 工 事 届

太線枠内記入

引込線・計測器施工会社										登 録 番 号							
受付番号		-		工事種別		新 設		施工開始 年 月 日		平成 年 月 日		工事竣工 年 月 日		平成 年 月 日		計測器設計	年月日
電気方式		0 相 0 線		相 線		V		この工事は関係諸規程ならびに本仕様書により施工します。		第 1 種 電気工事士(北海道) 第 号		(氏名) 印		配電設計	年月日		
お客様 注文書	住所 (施工場所)		氏 名		都道府県知事 届出 号		社印									(専任、保安協会、管理技術者協会、その他:)	
	住所		氏 名 (名称)						TEL		有 ・ 無	付近見取図					
図 面 照 査 用 実 施 処 理 記 事 欄	引込線工事		要、不要		計測器工事		要、不要		配電工事				要、不要		調 査 再 調 査 送 電 負 荷 管 理 入 力	年月日	
	照 査 項 目			チェック欄	本契約前の臨時契約有無		有 ・ 無		付近見取図		この工事は関係諸規程ならびに本仕様書により施工します。	主任工事士	主任技術者	年月日			
	低 圧 用 高 圧 用	1. 供給電力、電気方式			自家用届出		有りの場合は次のいずれかを添付または記入 工事届またはしゅん工調査票の写を添付(別紙)										工事計画(受理・許可) 平成 年 月 日
		2. 引込線の取付位置					受付番号を記入 ()										
		3. 計測器の取付位置					契約票番号を記入 ()										
		4. 引込口受電盤、分電盤の取付位置					使用前検査 平成 年 月 日										
		5. 幹線(引込口配線を含む)の電線太さ					北通施第 号										
		6. 分岐回路の容量、電線太さ					希望 月日 平成 年 月 日										
		7. 分岐回路の回路数					内容										
		8. 漏電しゃ断器の施設要否					中間点検 部分調査 申込み										
9. 進相用コンデンサの容量適否(μF)			希望 月日 平成 年 月 日														
10. その他必要な事項(図面記入)		有、無	調査申込み				希望 月日 平成 年 月 日										
高 圧 用	1. 供給電圧、電気方式			再調査申込み		希望 月日 平成 年 月 日											
	2. 責任分界点の設定位置および施設方法			送電申込み		希望 月日 平成 年 月 日											
	3. 引込線の取付位置			事前送電申込み		希望 月日 平成 年 月 日											
	4. 計測器の取付位置																
	5. 受電設備の施設場所と形式																
	6. しゃ断器のしゃ断容量																
	7. 地絡しゃ断装置の施設有無と施設位置																
	8. 避雷器の施設有無																
	9. 当社系統との保護協調、保護装置適否																
	10. その他必要な事項(図面記入)		有、無														
照査 月日 平成 年 月 日		事前 照査 月日 平成 年 月 日		送電 月日 平成 年 月 日		事前 送電 月日 平成 年 月 日		付近の配電線路を記入願います。		電柱No. 画 区 図 番 の 号		変圧器容量		工事組合印			
処 理		処 理		処 理		処 理		変圧器柱		KVA				供給承諾	年月日		
記 事 欄								引 込 柱		1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3		KVA					

(注) 電気工事会社において電気工業法第26条に規定する帳簿に代える場合は、記載の日から5年間保存すること。